XP-002441268

(C) WPI / Thomson

- AN 1993-130609 [16]
- AP JP19910259577 19910910; [Based on JP5068506 A 000000000]
- PR JP19910259577 19910910
- TI Taste improving agent for ham, sausage, fish paste etc. comprises gamma linolenic acid
- IW TASTE IMPROVE AGENT HAM SAUSAGE FISH PASTE COMPRISE GAMMA LINOLENIC ACID
- IN HASEGAWA M; MONJU Y; OKUMURA T; SAKAME T; YASUMOTO R
- PA (NISY) NIPPON SYNTHETIC CHEM IND CO
- FN JP5068506 A 19930323 DW199316 JP7114644B B 19951213 DW199603
- PD 1993-03-23
- IC A23L1/221; A23L1/226
- DC D13 E17
- AB Taste improving agent comprising gamma-linolenic acid.

 Gamma-linolenic acid is cis, cis,cis- 6,9,12-octadecatrienic acid and is obtd. from oil of evening primrose, etc. The gamma-linolenic acid is added 1.2 wt.* to an emulsion dressing.
 - USE : For sausages, ham, fish paste foods etc.

Page 1

AGENT FOR IMPROVING FLAVOR

Publication number: JP5068506

Publication date: 1993-03-23

Inventor:

HASEGAWA MASAYASU; YASUMOTO RYOICHI; MONJU YOICHI; SAKANE TAKESHI; OKUMURA

TAKAKO

Applicant:

NIPPON SYNTHETIC CHEM IND

Classification:

- International:

A23L1/221; A23L1/226; A23L1/221; A23L1/226; (IPC1-

7): A23L1/221

- European:

Application number: JP19910259577 19910910 Priority number(s): JP19910259577 19910910

Report a data error here

Abstract of JP5068506

PURPOSE:To provide an agent for improving flavor, composed of gamma-linoleic acid, capable of adjusting flavor, giving mildness, effective for diseases such as allergic coryza thrombosis and hyperlipemia, excellent in palatability and useful for diets, etc. CONSTITUTION:An objective agent for improving flavor, obtained by adding gamma-linoleic acid preferably in an amount of 0.04-4wt.% to a diet such as sausage, ham, a steamed fish-past cake in the shape of a half cylinder, cream or butter.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平5-68506

(43)公開日 平成5年(1993)3月23日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 2 3 L 1/221

C 8114-4B

審査請求 有 請求項の数1(全 2 頁)

(21)出願番号

特顯平3-259577

(71)出願人 000004101

日本合成化学工業株式会社 大阪府大阪市北区野崎町9番6号

(22)出顧日

平成3年(1991)9月10日

(72) 発明者 長 谷 川 昌 康

京都市伏見区深草坊町35

(72) 発明者 安 本 良 一

河内長野市南青葉台141 (72) 発明者 文 字 陽 一

大阪市東淀川区淡路4丁目29番3号

(72) 発明者 坂 根 武 史

堺市日置荘西町1034の7番地

(72) 発明者 奥 村 貴 子

生駒市辻町639の5

(54) 【発明の名称】 風味改良剤

(57)【要約】

【目的】飲食物に対して風味を調和し、まろやかさを与

える風味改良剤を提供する。

【構成】アーリノレン酸からなる風味改良剤。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アーリノレン酸からなる風味改良剤 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はアーリノレン酸を主成分 とする風味改良剤に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、風味改良剤としてはグルタミン酸 ナトリウム(昆布のうま味成分)、イノシン酸ナトリウ ム (かつおぶし)、コハク酸ナトリウム(貝)等に代表 10 される化学調味料及びピーフエキス、カキエキスのよう な天然調味料等種々存在している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる 風味改良剤は特定の用途には使えるものの、広汎に使用 できるものは少なく、又暗好が種々異なる現代において は様々な風味改良剤が要求されている。

[0004]

【課題を解決するための手段】 アーリノレン酸 (ci trienic acid) はカルポン酸末端から6, 9,12番目の炭素シス型不飽和結合を持つ炭素数18 の脂肪酸でサクラソウ種子油、月見草油、ポラージ油な どにおいてその存在が認められている。 ァーリノレン酸 はアレルギー性鼻炎、アレルギー端息、動脈硬化、血栓 症及び高脂血症等の疾患に有効であり、その他にも種々 の優れた効果を示し、現在、非常に注目されている物質 である。本発明者等もケーリノレン酸についての研究を すすめていたところ、驚くべきことに飲食物にァーリノ 与える機能を有することを発見したのである。本発明に おける風味改良剤はアーリノレン酸そのものあるいは月 見草油、ポラージ油等ァーリノレン酸を含有しているも のならいずれでも良い。

【0005】かかる風味改良剤を添加する飲食物は特に 制限はなく、ソーセージ、ハム等の肉加工品、カマボ コ、ちくわ等魚肉加工品、クリーム、パター、チーズ、

アイスクリーム、ヨーグルト、プリン等の乳製品、マヨ ネーズ、ドレッシング、ソース、タレ等の調味料類、マ ーガリン等の食用油脂、チョコレート、ケーキ等の菓子 類、スープ、カレー、シチュー、物菜、冷食等調理食品 等の食品に効果を示す。本発明の添加量は飲食物に対し T_{γ} -リノレン酸が0.01重量%以上、好ましくは0.

04~4重量%が適当である。かくして本発明の風味改 良剤は飲食物にまろやかさを付与し美味とするものであ

[0006]

用】本発明はアーリノレン酸から成る新規な風 味改良剤であり、食品の風味を調和し、まろやかさを与 えることができる。

[0007]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を具体的に説明 する。

実施例1

サラダ油を使用したエマルジョンドレッシングにァーリ ノレン酸を1.2重量%添加してよく混合したものと、 各々パネラー20人に試食してもらったところァーリノ レン酸を添加したドレッシングの方がまろやかさを増 し、おいしいと感じた人の人数は18人であった。

【0008】 実施例2

和風ダレに月見草油 (アーリノレン酸含量8重量%)を 10 重量%添加し、良く混合撹拌したものについて実施 例1に従い試験した。まろやかさを増し、おいしいと感 じた人は17人であった。

実施例3

レン酸を添加すると食品の風味を調和し、まろやかさを 30 マヨネーズにボラージ油(γ -リノレン酸含量 20 重量 %)を6重量%添加して、均一に混合したものについて 実施例1に従い試験した。まろやかさを増し、おいしい と感じた人は18人であった。

[0009]

【効 果】本発明は飲食物に対して風味を調和し、まろ やかさを与えることができる。